,	CLAIMS ONLY							59827490 19827490			FLING DATE			
<u> </u>			1 45	RFI	) APT	CLA	MS	10	<del></del>				_	
	AST	aren	10 AME	KOMENT	200 AME	COMENT	<u> </u>			<u> </u>		_		
	ар.	Œ₽.	/ aco	DER	060	OEP.		90.	DEP.	06D.	DEP.	BCD.	DER	
1		<u> </u>	T_	7	<u> </u>	$\perp \mathcal{A}$	51	↓	<del>-</del>	<u> </u>	<u> </u>			
2		-					25	+	╀—	<u> </u>			<b>.</b>	
3		μ	<del>                                     </del>	<del>X</del> —		<b>/</b>	53	<del> </del>	1		<del>                                     </del>			
-		<del>                                     </del>	<b></b> /	<del>  \</del>	<del>/</del>		54	+	<del> </del>	<del> </del>			1	
5		μ_	<del>- /-</del>	<del>}</del>	<del>  /</del>	$\vdash$	55 56	+	+-	<del> </del>				
6		₩	<del>/_</del>	-	-		57	+	┼	<del> </del>		-	1 -	
7 8	Η—	7	1-1-	<del>                                     </del>	<del>  '-</del>	$\vdash$	58	1-	+	<del>                                     </del>	-			
9		!!-		7	<del>}</del>	7	59	+ -	<del>                                     </del>	1				
10		<del>                                     </del>	1	1		7	60		1					
11	•	<del>                                     </del>				-	61							
12	-	П					82							
13		11					63			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
14		П	TZ				64		↓	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
15			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u>K</u>	/		65	↓	╄	<b>↓</b>	ļ	<u> </u>	L	
18	1		$\bot \angle$	1	<b>├</b> -/-	$\vdash$	66		<del> </del>	<del> </del>		├─	<b>├</b>	
17	$\vdash \leftarrow$		<del>                                     </del>	$\mapsto$	<del>                                     </del>	<del>     </del>	67	+	+	-	├	<del> </del>	<del>                                     </del>	
18_		<del> </del>	1-	1 4	<del>                                     </del>	<del>  / </del>	68 69	+	+-	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del>	
20	_	<del> </del>	+	1 1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	70	1	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del>	<del>                                     </del>	
21		<del>                                     </del>	1		<del>                                     </del>	—	71	1	1		· ·			
22	_	<del> </del>	1	<del>                                     </del>	t	<del>                                     </del>	72	1						
23	-	1	1		$\vdash$		73							
24		1	1		1	$\Box$	74							
25		-			·		75	1					·	**
26				1			78			<u> </u>			<u> </u>	•
27_							77	↓	↓	<u> </u>		<b>!</b>	<u> </u>	
28			<u> </u>		L		79		—	1	ļ	<b>-</b>	<b> </b>	
29			↓	<u> </u>	<u> </u>		70	<del></del>	-	<b>├</b> ─	<u> </u>	<b>!</b>	<b>!</b>	
<b>50</b>	L		ļ	↓	<b>↓</b>	$oldsymbol{\sqcup}$	80	╀—	<del> </del>	₩	<del> </del>	<u> </u>	<del></del>	•
31	Ь—	1	↓	<u> </u>	ļ	1	82	+	+	├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
33	ļ	<del> </del>	┼	├─	<del> </del>	<del>  </del>	83	+	+	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	1	
34	_	<del>                                     </del>	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	84	+	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	
35	_	+	1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	85	+	<del> </del>	1			1	
38	_	<del> </del>	1	1	<del>                                     </del>		66			1	1	1	1	•
97		1	1	1			87							•
38							88							
39							89			1	<del>                                     </del>	<u> </u>	<b>↓</b>	
40				<u> </u>	1	igspace	90		4	↓	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	
41		<u> </u>	-	<b>↓</b>	<b>!</b>	<b>↓</b>	81		+-	+	+	<del> </del>	1	
42	<u> </u>	<del> </del>	1	<del> </del>	-	+	92	_	+	┼──	+	₩	+	
43		1	+	╂	<del> </del>	┽╾╾┥	94		+	┼──	+	+-	1	·
44		1	+	+	+	+	95		+	<del>                                     </del>	1	1-	1	
46	1	+-	+	+-	<del>                                     </del>	<del>  </del>	98		+	1	1	1	1	
47	<del>                                     </del>	+-	1	1	1	<del>                                     </del>	97		1	1_	1	1	1	
48	1	1	1	1	1		98						$\Gamma$	
40	1	1	1	1			89			<u> </u>				·
50			1				100							•
TOTAL	16		17	1	1		TOTA	-					]	
TOTAL	<del>                                     </del>	J 👛	5	٠,	1		107						<b>—</b>	
DEA	1 /	-					007 107 60.43	: 1		_				
io	17		lo	*HAY	EE USED	FOR ADDITION		_	NOVENTS			<b>-</b>		
		1-683)								y.s.De	PARTME	67 OF CO	MMERCE	

• •

··

٠.